

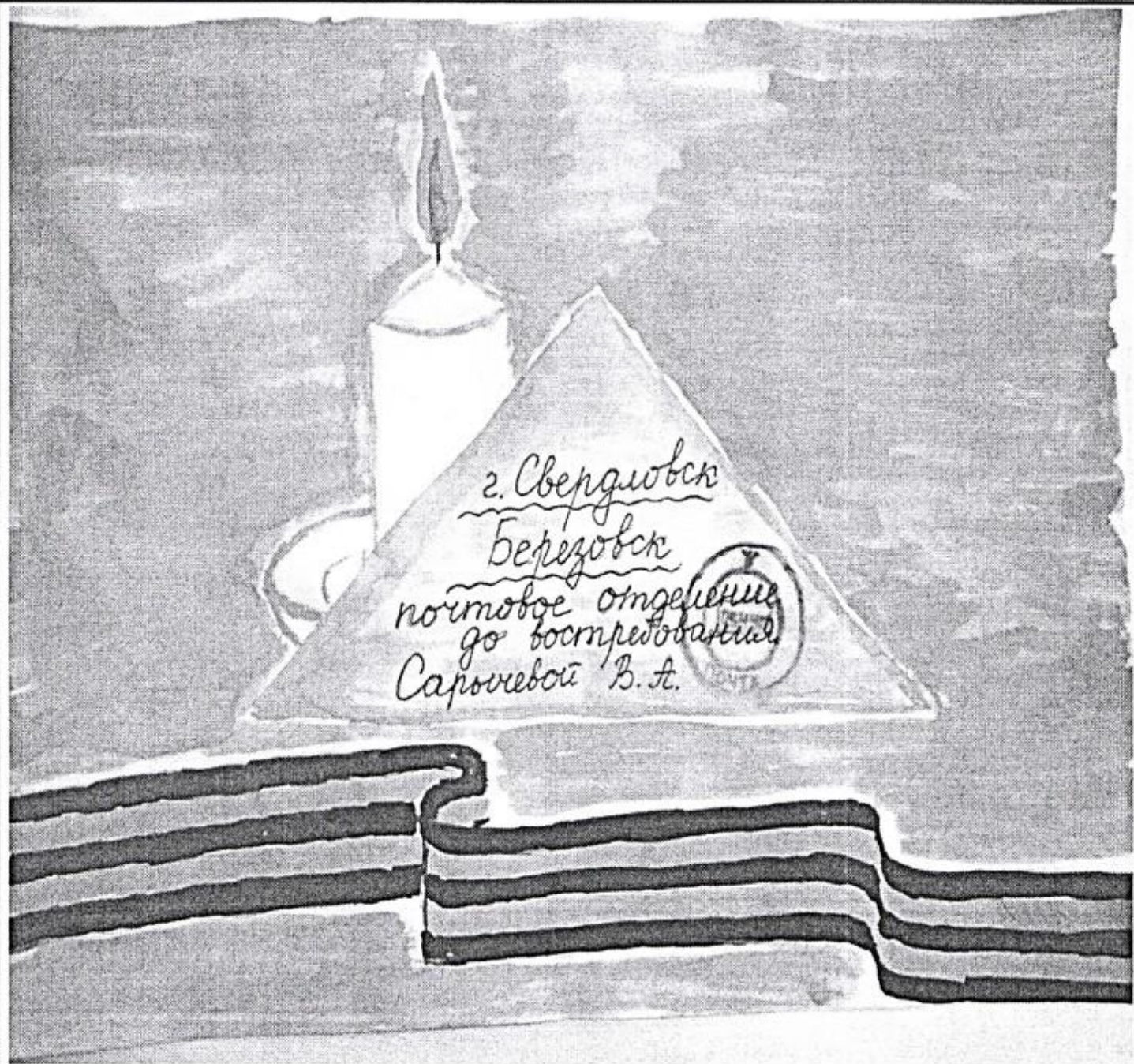
ШКОЛЬНЫЙ ВЕСТНИК

Апрель-май
2016 года



№ 8-9 (63-64)

Некоммерческое издание клубного объединения
МКУ ДО ЦДОД в МКОУ «Кодинская средняя общеобразовательная школа № 4»





ЛЕТУЧКА

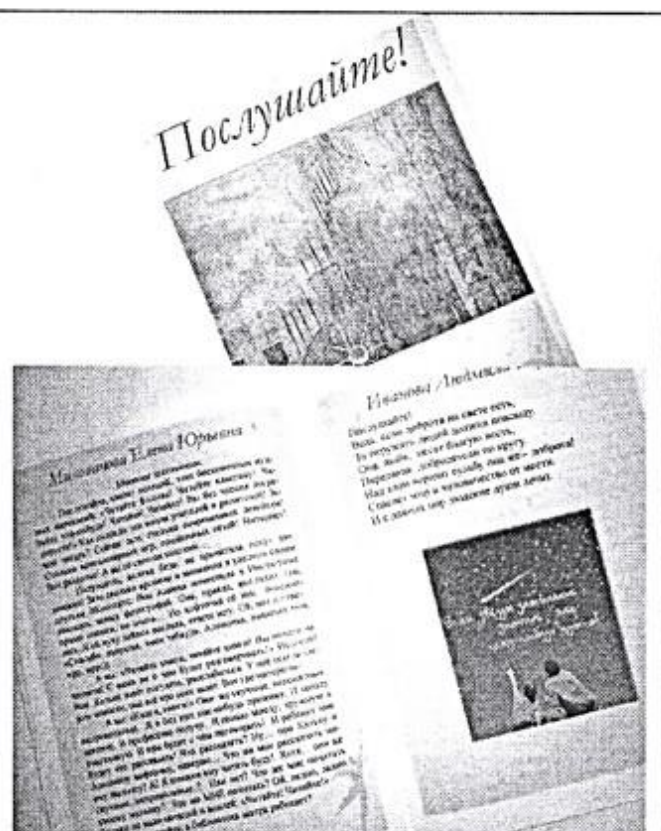
Проба пера - 2016

12 мая на базе ЦДОД проходил второй районный конкурс "Проба пера - 2016", участниками которого стали учащиеся всех школ района. Ребята ещё в апреле в здании ЦДОД писали сочинение по мотивам стихотворения Владимира Маяковского "Послушайте". Приятно, что в финал вышли работы наших учеников: Воробьёвой Ульяны, Черных Никиты, Раицкой Дарьи.

От наставников в конкурсе участвовала учитель русского языка и литературы Баценко Светлана Николаевна. И её работа, и сочинения наших финалистов вошли в сборник "Послушайте", который выпустило МКОУ ДО Центр дополнительного образования детей. Вот так выглядит этот сборник.

Мы несколько раз перечитали все работы и хотим сказать, что особенно нам понравились сочинения ребят: Тищенко Эльдины, Гинько Светланы, Черных Игната. А также проза наставников: Михалёвой Ольги Александровны (Имба), Миловановой Елены Юрьевны (школа №2), Сизых Надежды Ивановны (ЦДОД).

Спасибо и организаторам, и наставникам!!!



Новый сборник



Участники конкурса «Проба пера - 2016»

Конкурс социальных проектов

С 15 по 20 мая в районе состоялся конкурс социальных проектов "Кодинск - 2020". Конкурс проходил в рамках инфраструктурного проекта "Территория - 2020".

Команда нашей школы стала ПОБЕДИТЕЛЕМ!!!
ПОЗДРАВЛЯЕМ!!! МОЛОДЦЫ, РЕБЯТА!!!

Состав команды: Баус Татьяна, Войкина Ирина (7 Б) Кучерявых Алина, Усанов Валерий (7 Г), Шишкин Артём, Чернышов Данил, Дружинина Анастасия (8 А), Исаева Ольга, Сусликова Елена, Трифонова Валерия (8 Б).



Команда победителей

Дарья Белоусова,
Екатерина Попова, 7Б класс



ПЕРЕКРЁСТОК

КОСМОС – ЭТЛО...

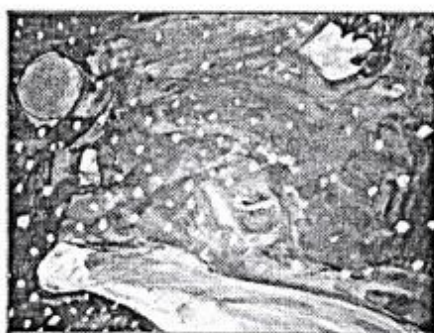
В преддверии праздника мы спросили у ребят, что они знают об освоении человеком КОСМОСА?

Ответы были неожиданные, но иногда интересные:

...когда-то американцы и россияне спорили, кто первым освоит космос. Победил СССР - Юрий Гагарин полетел на ракете "Восток"...

(Папаринская Лена 5 кл.)

Космос - это удивительное пространство...его покоряли и собаки, и люди...



(Черных Алексей 5 кл.)

Я знаю, что первая ракета, которая полетела в космос, называлась "Восток"... первую и остальные ракеты основал Королев. В 1961 полетел в космос Ю.А.Гагарин. Женщин-космонавтов было немного, в основном это были мужчины. Перед отправлением космонавты проходили медицинское обследование...

(Шепида София 5 кл.)

...я знаю, что первый искусственный спутник был запущен в СССР в 1957 году, что первыми до человека в космос полетели животные...

(Белоусова Дарья 7 кл.)

...я знаю, что Юрий Гагарин пробыл в полёте 108 минут!!!!.... и приземлился в Саратовской области....

...я знаю, что людям нужно космическое сырьё...

В космосе есть золото, серебро, платина и другие ценные вещества... многие частные компании предусматривают добычу полезных ископаемых на астероидах... космическим шахтёрам не придётся далеко ходить, чтобы найти богатые ресурсы...

(Цветков Алексей 7 кл.)

А вот на вопрос, интересна ли тема "Космос", ребята отвечали так:

...если честно, то я не интересуюсь космосом... но это наша история, и мы должны знать хоть что-то...

(Белоусова Дарья 7 кл.)

...да, мне интересно, ведь там ЧЁРНЫЕ ДЫРЫ!!!!.... (Домрачев Андрей 5 кл.)

...да, мне очень нравится эта тема, ведь КОСМОС - красивое место, хоть и опасное...

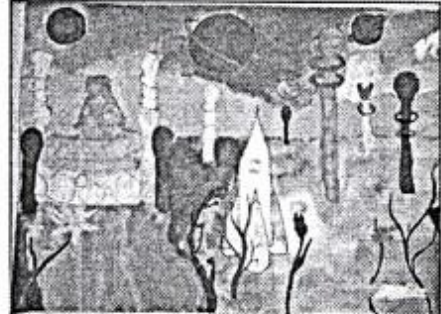
(Москаленко Владимир 5 кл.)

Ребята, спасибо вам за честные ответы!!!!... а теперь мы хотим добавить к вашим познаниям несколько фактов:

12 апреля в России отмечают День космонавтики в ознаменование первого космического полета, совершенного Юрием Гагариным на корабле "Восток". Полет, длившийся всего 108 минут, стал мощным прорывом в освоении космоса. Имя Юрия Гагарина стало широко известно в мире, а сам первый космонавт досрочно получил звание майора и звание Героя Советского Союза.

Развитие пилотируемых полетов в Советском Союзе проходило поэтапно. От первых пилотируемых кораблей и орбитальных станций к многоцелевым космическим пилотируемым орбитальным комплексам. Советский Союз на протяжении десятилетий гордился успехами отечественной космонавтики - это и полет первой в мире женщины-космонавта В. Терешковой, и выход в открытый космос, и самый продолжительный в истории космонавтики полет.

Да, кстати, ребята!!! Мы пытались собрать ваши рисунки о КОСМОСЕ за последние два года, но, к сожалению, не нашли таких... в ваших ответах звучало: "Нет, о космосе я не ри-



сую...". Зато в школе сохранились рисунки выпускников прошлых лет... им было 13 лет, когда они рисовали КОСМОС, но нам кажется, что о КОСМОСЕ они знали немного больше вас...

...в заключении, глядя на эти рисунки, хотим повторить слова Володи Москаленко из 5 А класса: - Да!!! КОСМОС – красивое место!!!!!!.... хоть и опасное...

Виолетта Дубровка,
Серафима Мещерякова,
5 А класс

Рисунки Натальи Кулаковой,
Владимира Кармадонова



ВЕСТИ С КОНКУРСА

Это надо живым...

28 апреля 2016 года в МКУ ДО ЦДОД проходил XII районный конкурс школьных газет «Мир, в котором я живу». Программа данного мероприятия была насыщенной и интересной. Участники конкурса посмотрели интервью корреспондента газеты «Аська» Дарьи Моревой с Андреем Гришаковым, телеведущим ГТК «Россия 1 – Красноярск»; за определённое время выполнили конкурсное задание, продемонстрировали заранее подготовленные видеоролики о работе в школьных редакциях. Гостеприимные хозяева устроили чаепитие для конкурсантов. В конце мероприятия наступил для всех самый волнующий момент – церемония награждения.

Работа юных журналистов рассматривалась в следующих номинациях: «Лучший журналист газеты», «Звучащая лира», «Лучший фотокорреспондент / иллюстратор», «Лучшая газета».

В номинации «Лучший журналист газеты» места распределились следующим образом: 1 и 3 места заняли Надежда Ксензик и Дарья Морева, журналисты газеты «Аська» (ЦДОД). 2 место - Дарья Власова, Кристина Яковleva, журналисты газеты «Школьный обоз» (Ирбинская СОШ).

В номинации «Звучащая лира» 1 место у Татьяны Викторовой, газета «Школьный вестник» (КСОШ № 4); 2 место у Александра Румянцева, газета «Школьный кораблик» (Тагарская СОШ); 3 место у Марии Рогожниковой, газета «Аська» (ЦДОД) и у Ангелины Фроловой, газета «Школьный обоз» (Ирбинская СОШ).

В номинации «Лучший фотокорреспондент / иллюстратор» победа досталась Надежде Ксензик, газета «Аська» (ЦДОД); 2 место – Алене Леглер, газета «Школьный кораблик» (Тагарская СОШ); 3 место – Елизавете Баженовой, газета «Звездопад» (Имбинская СОШ) и Татьяне Викторовой, газета «Школьный вестник» (КСОШ № 4).

В номинации «Лучшая газета» диплом I степени получили редакции газет «Аська» (ЦДОД) и «Школьный вестник» (МКОУ КСОШ № 4), дипломом II степени награжден коллектив газеты «Школьный обоз» (Ирбинская СОШ), диплом III степени у ребят из газеты «Школьный кораблик» (Тагарская СОШ).

В этом году в конкурсе были внесены некоторые изменения: нужно было показать на практике процесс создания газетной публикации. Каждая редакция по жребию выбирала тему («Свободная тема», «Поход в детскую библиотеку», «Детские и спортивные площадки», «Магазины города», «Экскурсия в редакцию газеты «Советское Приангарье», «Экскурсия по ЦДОД», «Достопримечательности города»). Затем нужно было собрать материал на заданном объекте, обработать, написать репортаж и оформить его в программе вёрстки.

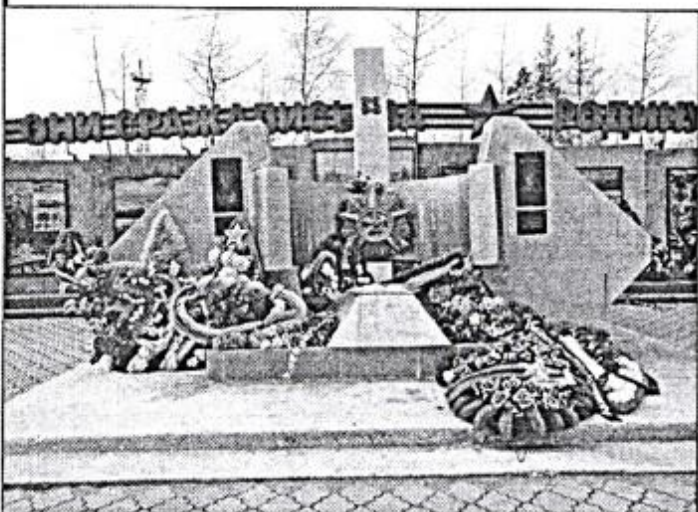
Редакции газеты «Школьный вестник» выпала свободная тема. Мы решили написать о памятнике павшим воинам. Данный репортаж мы предоставляем на суд читателей.

Сегодня, 28.04.2016, мы находимся у мемориала в честь наших земляков - воинов Великой Отечественной войны.

Памятник расположен в центре города. Это место знакомо каждому жителю Кодинска. Сюда 9 Мая каждый год приходит много людей. Посреди мемориала горит вечный огонь, на заднем плане находится много фотографий, изображающих подвиг нашего народа. С двух сторон от центра расположены плиты, на которых высечены имена наших земляков-

воинов, погибших в Великую Отечественную войну.

Накануне праздника 9 Мая мы решили посмотреть, в каком состоянии находится место поклонения жителей нашего города. Перед нами открылась следующая картина: от ветра упавшие венки, прошлогодние листья возле Вечного Огня. Конечно, мы уверены, что к Дню Победы здесь будет проведена генеральная уборка. А как же в остальные дни? Больше всего нас огорчило отношение к памяти павших некоторых жителей



Поваленные от ветра венки

Кодинска. Без сомнения, можно убрать мусор, помыть плиты. Но что делать с разбитым стеклом



След от камня или пули

на фотографиях, обломками памятника, с самодельными надписями на урне с вечным огнем!!!?

И мы пришли к выводу, что люди должны всегда помнить о тех, кто дал нам жизнь и мир на этой Земле. Почему же люди не следят за таким важным местом, ведь если бы не наши победители, мы не смогли бы спокойно жить в своей стране. Давайте, как сказал Роберт Рождественский,

Вспомним всех поимённо,
горем
вспомним
своим...
Это нужно -
не мёртвым!

Это надо -
живым!

Ребята из нашего коллектива, не думая, устроили небольшую уборку - просто не могли смотреть на эту грязь! Обращаемся ко всем учащимся нашей школы: может кто-нибудь (класс или небольшая группа) возьмёт «шефство» над памятником...назвать вы себя можете хоть как: волонтёрами или тимуровцами, добровольцами или....главное, чтобы ваше желание было искренним, а памятник всегда прибранным.



Прошлогодняя листва



Наводим порядок



НАШИ ИСТОКИ

Великая Отечественная война в истории моей семьи

Через несколько месяцев мы пересвернём страницу календаря, там будет написано: 2016 год, май, девятое число. Это особенный день в истории нашего государства, потому что исполнится 71 год со дня Победы над фашистской Германией.

Мне тринадцать лет, я начинаю понимать, какой страшной и тяжёлой была Великая Отечественная война.

Почти из каждой семьи кто-то уходил на фронт, но, к сожалению, не все вернулись. В нашей семье сохранились старые фотографии и пожелтевшие от времени документы моего прадедушки Павла.

В красноармейской книжке было указано, что прадед ушёл на войну в 1942 году, а вернулся в 1946 году. Он был ранен несколько раз.

Сын прадеда, дедушка Витя, рассказал мне про отца. Ему было тогда 8 лет. Когда Павел, весь израненный, вернулся с войны. Его спину покрывали

огромные рубцы, бабушкин кулечок помещался в большую яму под лопatkой. Конечно, ему было больно, но он продолжал воспитывать троих детей.

сибиряк: Австрия, Румыния, Чехословакия, Германия.

Война велась на суше, на воде и в воздухе, погибали не только солдаты, но и мирные жители.

Дети, женщины и старики помогали солдатам: выращивали хлеб, изготавливали снаряды для пушек, шили тёплые вещи. Среди них была и моя прабабушка Прасковья – труженица тыла.

Гитлер хотел уничтожить Советский Союз, но, благодаря стойкости, мужеству и патриотизму нашего народа, мы победили.

В нашем городе есть мемориал Воинской Славы. На одной из плит высечена фамилия моего прадедушки – Попов П.И. Я горжусь своим дедом, ведь в победе есть и его частичка мужества, потому что история моей семьи – это история моей страны!



На снимке Попов П.И. с женой

Дедушка Витя часто брал в руки награды, расспрашивал о войне. И ему запомнились названия стран, где был солдат-

Ефим Дрейт, 7 Г класс



19 ИЮНЯ - ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

Прогулка по больнице будущего

Представьте, вы приходите на прием к врачу будущего, потому что уже третий день у вас в боку что-то колет. Вместо долгой очереди на прием, томительных поисков амбулаторной карты и прочих прелестей современных больниц, вас тут же проводят в кабинет. Одно прикосновение к монитору пластигма, и перед глазами доктора появляется ваша больничная карта. Дружелюбно улыбаясь, медик указывает вам на ширму и предлагает пройти за нее и переодеться. Дрожащими пальцами вы натягиваете какую-то страшную пижаму и выходите к терапевту. А тот, не обращая на вас внимания, спокойным голосом говорит, чтобы вы переодевались обратно.

Сдержанная негодование, вы надеваете свои вещи и твердым шагом идете к врачу, который и не думает отрываться от своей компьютерной игрушки. Едва вы пабираете воздуха в грудь, чтобы потребовать объяснений, как

доктор, оторвавшись от планшета, дружелюбным голосом советует вам исключить из своего рациона сладкое, потому что стеки кишечника у вас изношены. Отсюда и колики в боку, а кроме того, неплохо было бы и сердечко подлечить, потому как курите вы много. А еще хорошо бы почистить вашу кровь и удалить раковую опухоль, которая образовалась у вас в желудке.

После этого доктор, весело улыбаясь, советует вам пройти в следующий кабинет для сдачи анализов, что вы и делаете на трясущихся от страха ногах.

Здесь нужно сказать о том, что в Индии и США полным ходом идет разработка специальной одежды с сенсорными датчиками. Когда больной надевает эту пижаму, то на личный компьютер врача поступают все данные о состоянии организма. В реальном времени доктор может узнать любую информацию о больном – начиная с артериального давления и заканчивая общим тонусом мышц.

По самым остроожным прогнозам к 2020 году такая сенсорная одежда будет продаваться в каждой аптеке.

Перебравшись в следующий кабинет, вы видите медсестру и вмонтированный в пол удивительный «трон» с подлокотниками. Подойдя ближе, вы понимаете, что перед вами, посреди врачебного кабинета стоит унитаз! Девушка-медсестра приглашает вас занять место на «троне» и даже слышать ничего не хочет о том, что вам не хочется. Медсестра выходит, а вы усаживаетесь на унитаз.

Спустя некоторое время, когда вы завершили свои дела, в кабинет входит медсестра, уткнувшаяся опять-таки в планшет. Она сообщает вам, что анализы у вас хорошие, лекарство против коликов уже введено, и больше бояться вам нечего. Вы оторопело рассматриваете унитаз, понимая, что все не так просто, как кажется на первый взгляд.

Подобный «умный» унитаз уже давно разработан японцами.

Практичные азиаты наделили его целым рядом возможностей. Удивительный туалет может провести диагностику состояния здоровья при помощи анализа мочи. Он может измерить температуру тела, артериальное давление и даже взвесить «седока». Если анализы окажутся неважными, туалет сообщит больному об этом. В будущем азиаты собираются добавить к этому биотуалету функции, при помощи которых он сможет делать несложные проктологические операции.

На дверях следующего кабинета, куда вы входите, написано страшное слово «Онкология». В кабинете никого нет, кроме страшной лежанки с установленным возле нее прибором. Та же самая медсестра просит вас раздеться до пояса и прилечь. Что вы и делаете, даже не пожалевши на то, что в комнате довольно прохладно. Непонятный прибор, тихо журчит,



укладывает вам на живот манипулятор, и вы чувствуете холодок, пробежавший по телу. Затем прибор смолкает. Медсестра говорит вам, что пора одеваться, опухоль в вашем желудке была прооперирована, и операция прошла успешно.

В Израиле на сегодняшний день уже научились оперировать рак молочной железы при помощи холода. В место, где образовалась опухоль, через иглу вводят жидкий азот и вредное образование замерзает до минус 170 градусов, после чего можно считать его уничтоженным. Есть серьезные основания полагать, что через 10-15 лет за несколько минут можно будет излечить человека от любого вида рака, которые только существуют.

Не веря своему счастью, вы переходите в следующий кабинет. Там вас поджидает еще один врач. Глядя на экран планшета, он сообщает вам, что в вашей крови много вредных микроэлементов, которые в будущем могут серьезно осложнить вам жизнь. Вы снова хватаетесь за сердце, потому как лечение обойдется вам в копеечку, но лекарь успокаивает вас. Он протягивает вам капсулу и стакан воды. Стуча зубами по стеклу, вы запиваете лекарство водой и, глядя на доктора жалобными глазами, ждете продолжения. Доктор улыбается и говорит, что самое плохое теперь позади. Вы не верите ушам, как же так, всего одна таблетка способна вас вылечить?

Не стоит забывать и о нанороботах, которые через 15 лет будут жить практически в каждом организме. По прогнозам ученых, эти мельчайшие организмы смогут жить в человеческом теле и выполнять все функции кровеносной системы. Такая «роботизированная» кровь позволит человеку перестать бояться вирусов, тромбов, венозного расширения вен, не говоря уже о тотальном лечении больных и поврежденных клеток.

Итак, лечение окончно, вы возвращаетесь в кабинет к терапевту, с которого все началось. Доктор сообщает, что в результате проведенных анализов они определили состояние вашего генетического кода. И цепочка ДНК у вас, судя по всему, не очень хорошая. Хотя все поправимо, они могут удалить оттуда несколько «больных» хромосом, что в будущем избавит вас от болезни Паркинсона и Альцгеймера. А, кроме того, вы сможете прожить на три десятка лет больше положенного. Не веря своему счастью, вы соглашаетесь.

Уже сейчас полным ходом ведется работа над тем, чтобы корректировать клетки ДНК. Удачи,

например, те, что в будущем могут спровоцировать болезнь Дауна или опять же раковые заболевания. Если говорить еще проще, то в семье запойных пьяниц может родиться абсолютно здоровый ребенок, если ему предварительно «почистить» клеточки. Кстати, пол ребенка тоже можно будет запланировать.

Кроме того, через полтора десятка лет организм человека можно будет амодаживать, просто перепрограммировав код его ДНК.

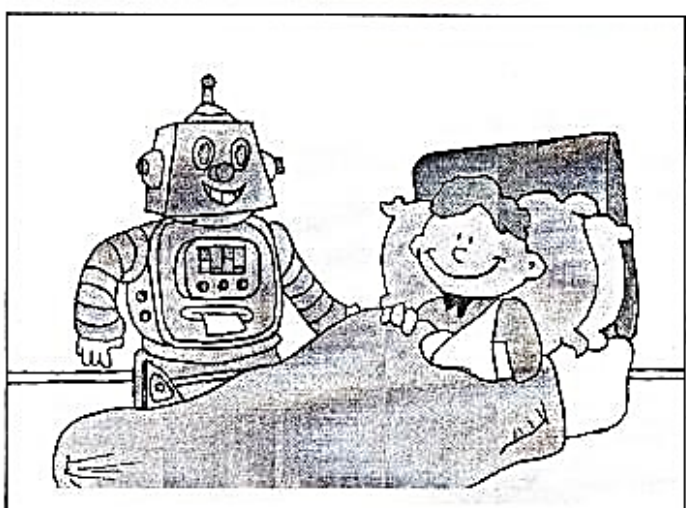
При выходе из больницы вы замечаете, что давешняя медсестра стоит у стены со вскрытой грудной клеткой, в которой видны какие-то провода. Перед ней суетится механик с плоскогубцами, который что-то там в пей подкручивает.

Не стоит забывать о том, что лет через 15-20 роботы уже будут повсюду. Вполне возможно, что киборги с эластичной кожей заменят человека практически во всех профессиях, особенно в медицине.

Выйдя из здания, вы замираете в восторге. Надо же, прошло всего несколько часов – и вы абсолютно здоровы.

Изучив различные источники, я пришла к выводу о том, что развитие медицины влечет за собой увеличение продолжительности жизни человека. И это радует!

Но все-таки как бы ни прекрасно рисовалось нам будущее, хотелось бы, чтобы люди меньше болели!



Фрагмент научно-исследовательской работы
Екатерины Долбиковой, II класс
Рисунок Татьяны Викторовой, 6 В класс